

# stor-it

Bodemverbeteraar

Mineraal

- Grote buffering opneembaar bodemvocht
- Hoge drainage overtollig bodemvocht
- Verhoogt bufferend vermogen voor voeding
- Vermindert droogte stress
- Vermindert zoutstress
- Verhoogt betredingsweerstand van de grond

## Minerale bodemverbeteraar

Mix van vulkanische kleien geselecteerd op hoge water- en nutriënten buffercapaciteit.  
Chemische formule:  $(Ca,K_2,Na_2,Mg)4Al_8Si_{40}O_{96} \cdot 24H_2O$

## Fysische en chemische eigenschappen

Clinoptiloliet aandeel (op gewicht basis) :	95%
Kation Uitwissel Capaciteit (CEC) :	170-180 meq/100 g ds
Water Absorptie (volume) :	57%
Olie Absorptie (ml/100g) :	57
Totaal oppervlak :	800 m <sup>2</sup> /g
pH waarde in %10 oplossing :	7,14
Hardheid :	2,5- 3,5 Mohs
Soortelijk gewicht :	850 kg/m <sup>3</sup>
korrelgrootte :	0,5 mm – 1,18 mm - 95%
uiterlijk :	Beige granulaat

## Toepassing

Verschralen van wortelzone van sport en golfgras, verbeteren van waterafvoer en tegelijkertijd verhogen van de buffering van voeding en vocht voor een vitaler groeiomgeving voor de grasplant

- Bij constructie of renovatie van golf en sportvelden: 10 volume % door bovenste 10-15 cm wortelzone frezen
- Bij holprikken 10 volume % door dresszand en in prikgeten inwerken d.m.v. sleepmatten en borstels

## Geadviseerde gebruikperiode

Gedurende het hele jaar

## Werkingsduur

5-10 jaar afhankelijk van vervuiling van grond, en ophoogfrequentie

## Verpakking:

25 kg PP zakken op 1000 kg pallets  
1000 kg big bag



Bovenstaande algemene gebruikadviezen dienen aangepast te worden aan de lokale omstandigheden, zoals klimaat, toedieningsmethode en gewasbehoefte. Wij verzoeken u uw lokale adviseur te benaderen voor de beste dosering en frequentie. Alle data die in dit productinformatieblad gegeven worden zijn gebaseerd op voortdurende kwaliteitscontrole in de fabriek en is uitsluitend ter informatie, zonder enige garantie. De gebruiker dient de geschiktheid van het product te verifiëren voor zijn eigen omstandigheden.